



Classement des infrastructures de transports terrestres bruyantes

Infrastructures routières et lignes ferroviaires à grande vitesse

Tronçon d'infrastructure classé	
Catégorie	Largeur de secteur affecté par le bruit
■ Catégorie 1 (85 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 300m
■ Catégorie 2 (79 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 200m
■ Catégorie 3 (73 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 100m
■ Catégorie 4 (65 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 50m
..... Catégorie 5 (60 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 10m

Zone d'exposition au bruit

■ Secteur affecté par le bruit

Lignes ferroviaires conventionnelles et lignes de tramway

Tronçon d'infrastructure classé	
Catégorie	Largeur de secteur affecté par le bruit
■ Catégorie 1 (85 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 300m
■ Catégorie 2 (82 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 200m
■ Catégorie 3 (76 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 100m
■ Catégorie 4 (71 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 50m
..... Catégorie 5 (66 dB(A) Niveau sonore au point de référence en période diurne)	largeur 10m

Zone d'exposition au bruit

■ Secteur affecté par le bruit

— Construction — Aménagement

PLAN LOCAL
D'URBANISME
& DE L'HABITAT

PLU - H

DECLINAISON
COMMUNE

MISE A JOUR N°6
2023

BRON

ANNEXE
C.4.4.2 - Voies bruyantes
Echelle : 1/5000



Valeur réglementaire limitée à l'intérieur du périmètre de la commune
 (DRI 95, rue des Minimes 2, 69633 BRON CEDEX 03)